



Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Casos en los EE. UU.

Última actualización: 15 de junio del 2020

TOTAL DE CASOS

2 085 769

21 957 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

115 644

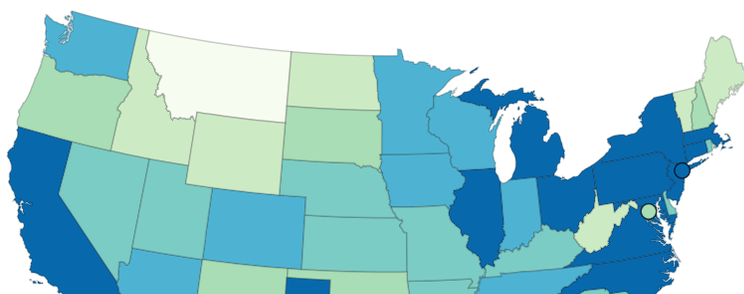
373 nuevas muertes*



Casos y muertes por jurisdicción

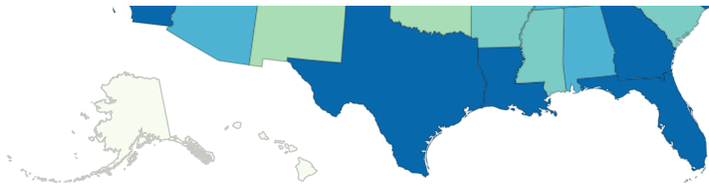
37 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

Este mapa muestra los casos de COVID-19 y las muertes notificadas por los estados de los EE. UU., el Distrito de Columbia, la Ciudad de Nueva York y otras jurisdicciones asociadas a los EE. UU. Coloque el cursor sobre el mapa para ver la cantidad de casos y muertes notificada en cada jurisdicción. Para ir al sitio web del departamento de salud de una jurisdicción, haga clic en la jurisdicción en el mapa.



Casos informados

- 0 a 1 000
- 1 001 a 5 000
- 5 001 a 10 000
- 10 001 a 20 000
- 20 001 a 40 000
- 40 001 o más



AS GU MH FM MP PW PR VI



Jurisdicciones						
Jurisdicción	Total de casos	Casos confirm	Casos presuntos	Total de muertes	Muertes confir	Muertes presu
<input type="radio"/> Alabama	26,287	25,907	380	776	771	5
<input type="radio"/> Alaska	661	N/A	N/A	12	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	35,691	35,374	317	1,186	1,119	67
<input type="radio"/> Arkansas	12,501	N/A	N/A	179	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	148,855	N/A	N/A	5,063	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	29,130	26,523	2,607	1,599	1,273	326
<input type="radio"/> Connecticut	45,088	43,172	1,916	4,201	3,355	846
<input type="radio"/> Delaware	10,340	9,378	962	423	398	25
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,767	N/A	N/A	515	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	73,650	N/A	N/A	2,931	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	57,681	N/A	N/A	2,451	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	185	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	688	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	3,399	3,061	338	87	67	20
<input type="radio"/> Illinois	133,404	132,543	861	6,489	6,308	181
<input type="radio"/> Indiana	39,909	N/A	N/A	2,422	2,240	182
<input type="radio"/> Iowa	23,926	N/A	N/A	652	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	11,047	11,047	0	243	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	12,445	12,125	320	499	497	2
<input type="radio"/> Louisiana	46,619	N/A	N/A	3,014	2,901	113
<input type="radio"/> Maine	2,810	2,495	315	101	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	62,032	N/A	N/A	2,947	2,817	130
<input type="radio"/> Massachusetts	105,603	101,276	4,327	7,624	7,467	157
<input type="radio"/> Michigan	66,054	59,990	6,064	6,016	5,771	245
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	30,693	N/A	N/A	1,335	1,304	31
<input type="radio"/> Mississippi	19,799	19,664	135	895	879	16
<input type="radio"/> Missouri	15,810	N/A	N/A	879	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	609	609	0	19	19	0

<input type="radio"/> Nebraska	16,725	N/A	N/A	216	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	11,173	N/A	N/A	464	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,318	N/A	N/A	320	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	166,881	N/A	N/A	12,625	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	9,723	N/A	N/A	435	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	173,446	N/A	N/A	8,502	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	206,606	206,606	0	22,103	17,415	4,688
<input type="radio"/> North Carolina	44,119	N/A	N/A	1,109	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	3,080	N/A	N/A	74	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> Ohio	41,148	38,188	2,960	2,557	2,327	230
<input type="radio"/> Oklahoma	8,231	8,231	0	359	359	0
<input type="radio"/> Oregon	5,636	5,452	184	176	175	1
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	79,121	76,883	2,238	6,243	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	5,890	1,477	4,413	147	57	90
<input type="radio"/> Rhode Island	15,947	N/A	N/A	833	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	18,795	18,795	0	600	600	0
<input type="radio"/> South Dakota	5,898	N/A	N/A	75	74	1
<input type="radio"/> Tennessee	30,432	30,225	207	475	454	21
<input type="radio"/> Texas	87,854	N/A	N/A	1,976	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	14,469	N/A	N/A	139	N/A	N/A
<input type="radio"/> Vermont	1,127	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	72	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	54,886	52,460	2,426	1,552	1,444	108
<input type="radio"/> Washington	25,834	N/A	N/A	1,217	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,290	2,213	77	88	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	25,295	22,758	2,537	698	692	6
<input type="radio"/> Wyoming	1,060	841	219	18	18	0

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

Agregue el mapa de los EE. UU. a su sitio web

Casos y muertes por condado

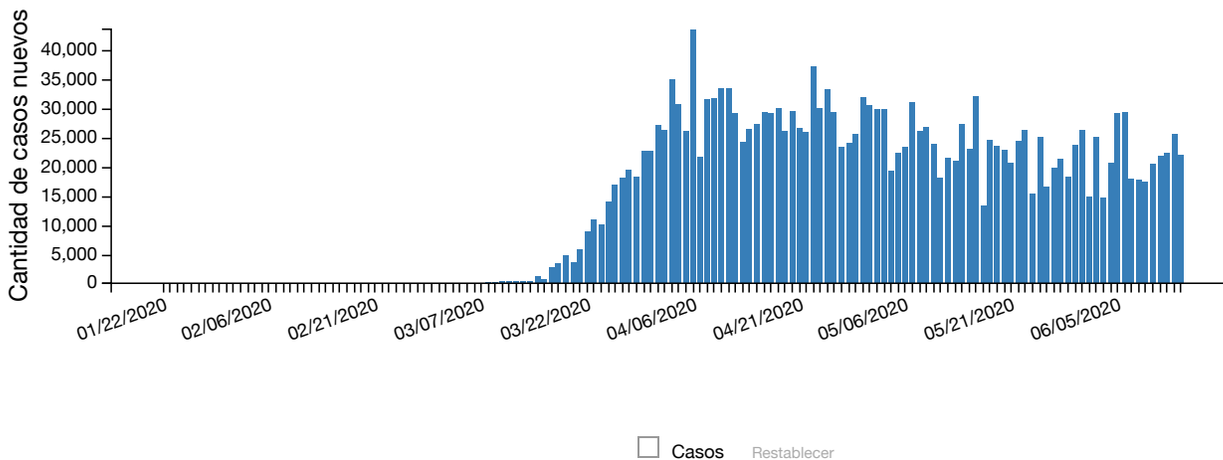
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de USAFacts.org

Seleccione un estado

Ver datos por condado

Nuevos casos por día

El siguiente cuadro muestra la cantidad de nuevos casos de COVID-19 notificados por día en los EE. UU. desde el inicio del brote. Coloque el cursor sobre las barras para ver la cantidad de nuevos casos por día.



Ver datos

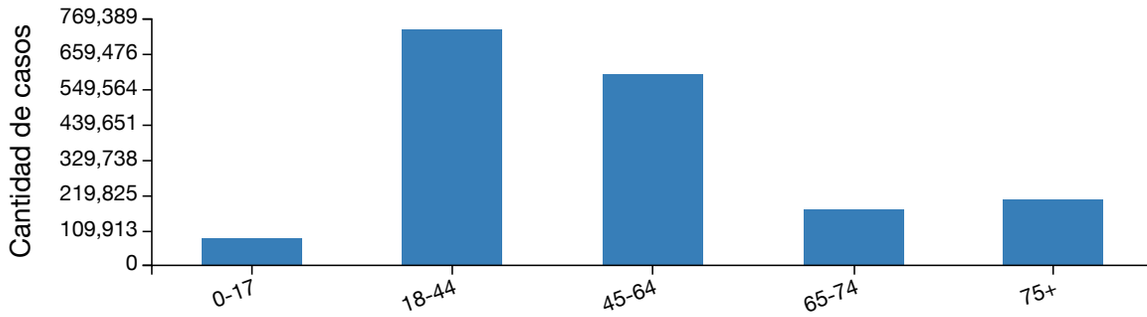
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Casos por edad

El siguiente cuadro muestra la edad de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver la cantidad de casos en cada grupo de edad.

Se recolectaron datos de 1 802 416 personas y pudo saberse la edad de 1 799 785 (99.9 %) personas.



Ver datos

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	86,178	736,855	598,322	174,096	204,334

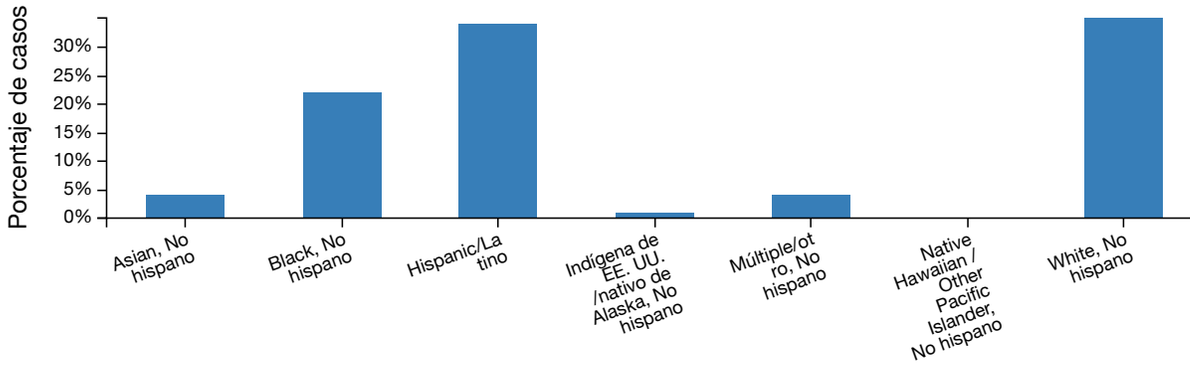
Casos por raza/etnia

La siguiente tabla muestra la raza/etnia de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver el porcentaje de cada grupo racial/étnico. Seleccione en la lista de menú desplegable "Edad" para ver el porcentaje para cada grupo de edad.

Se obtuvieron datos de 1 802 416 personas, pero con información disponible de raza/grupo étnico de 866 693 personas (48.1 %). Los CDC están trabajando con los estados para brindar más información sobre razas/etnias por casos notificados. Está aumentando el porcentaje de casos notificados que incluyen datos sobre razas/etnias.

Filtrado por Edad: Todas las edades

Edad Todas las edades



Ver datos

	Asian, No hispano	Black, No hispano	Hispanic/Latino	Indígena de EE. UU. /nativo de Alaska, No hispano	Múltiple/otro, No hispano
Porcentaje de casos	4.0%	22.0%	34.0%	1.0%	1.0%

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Estos datos solo representan a las áreas geográficas que aportaron datos sobre razas/etnias. Cada área geográfica tiene una composición étnica y racial diferente. Estos datos no se pueden generalizar para toda la población estadounidense.

Si los casos fueron distribuidos de manera equitativa en todas las poblaciones raciales y étnicas, se podrían esperar más casos en aquellas poblaciones con mayor representación en las áreas geográficas que aportaron datos.

Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 1 802 415 personas, pero solo pudo saberse el estado de 383 159 (21,3 %) miembros del personal de atención médica. De los 77 528 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 49 054 (63,3 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

77 528

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

415

Los CDC han movido la siguiente información a los [Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#) página.

- Nivel de transmisión en la comunidad por jurisdicción; última actualización el 18 de mayo del 2020
- Cantidad total de casos por día; última actualización el 28 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fuente de exposición; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos provenientes de Wuhan, China, y del crucero Diamond Princess; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fecha de inicio de la enfermedad; última actualización el 15 de abril del 2020

Acerca de los datos

Se actualiza diariamente

Esta página se actualiza a diario con base en los datos confirmados a las 4:00 p. m., hora del este, del día anterior.

Notificados por el departamento de salud de cada jurisdicción

Los datos que figuran en esta página son notificados de forma voluntaria a los CDC por el departamento de salud de cada jurisdicción. Los CDC alientan a todas las jurisdicciones a notificar la información más completa y precisa que mejor represente el estado actual de la pandemia en su jurisdicción.

Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 56 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Incluye a 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, la Ciudad de Nueva York, las Islas Marianas del Norte, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York, ya que son jurisdicciones separadas.

Recuentos probables y confirmados

Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una [declaración de posición provisional sobre el COVID-19](#)   del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional. Las jurisdicciones notifican voluntariamente a los CDC acerca de los casos de enfermedades de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un [caso o una muerte confirmados](#) se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio.

Un [caso o una muerte probables](#) son aquellos que:

- Reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19
- Tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica
- Reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

Precisión de datos

Los CDC no conocen la cantidad exacta de enfermedades, hospitalizaciones y muertes a causa del COVID-19 por diferentes razones. El COVID-19 puede provocar enfermedad leve y los síntomas podrían no presentarse de inmediato. Existen demoras en la comunicación de datos y realización de pruebas. No todas las personas infectadas se realizan la prueba o buscan atención médica. Es posible que haya diferencias en cómo las jurisdicciones confirman las cifras.

Cambios y fluctuaciones en los datos

Los departamentos de salud pueden actualizar los datos de casos con el tiempo cuando reciban información más precisa y completa.

La cantidad de nuevos casos notificados a diario varía. Por lo general, los fines de semana y feriados se notifican menos.

Diferencias entre los datos de los CDC y los datos de las jurisdicciones

Si la cantidad de casos o muertes notificados por los CDC es diferente de la cifra notificada por los departamentos de salud de cada jurisdicción, deberían considerarse los datos más actualizados reportados por las jurisdicciones. Las diferencias pueden deberse al momento de la notificación y las actualizaciones del sitio web.

Más información

[COVIDView](#) - Un resumen de vigilancia semanal sobre la actividad del COVID-19 en los EE. UU.

[Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Preguntas frecuentes: datos y vigilancia del COVID-19](#)

[Datos sobre las pruebas en los EE. UU.](#)

[Mapa mundial](#)

[Departamentos de salud](#)

Esta página fue revisada el 15 de junio del 2020

Fuente del contenido: [Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias \(NCIRD\)](#), [División de Enfermedades Virales](#)